

Obsah / contents list:

Kapitola / chapter	Str. /p.
Už je to 10 let / <i>Ten years has already elapsed</i>	4
Mise katedry / <i>Mission of department</i>	6
1. Personální údaje / <i>The personal data</i>	10
2. Pedagogická činnost / <i>The educational activities</i>	11
3. Jmenovací řízení / <i>The appointment topofessor</i>	19
4. Vědecko-výzkumná činnost, granty / <i>The research activities and</i> 20 <i>grants</i>	
5. Odborné akce pořádané katedrou / <i>The speciál events organized by ...</i> 22 <i>the department</i>	
6. Přehled aktivní účasti na odborných akcích mimo VŠB-TU / <i>The</i> 25 <i>review of activities at speciál events outside the VŠB-TU</i>	
7. Publikační činnost pracovníků katedry / <i>The publications</i>	28
8. Posudky, recenze, expertízy / <i>The reviews, expertises</i>	30
9. Spolupráce s praxí / <i>The cooperation withpractice</i>	31
10. Činnosti v certifikačním orgánu ACM DTO / <i>The activities in the</i> 36 <i>certijication body ACM DTO</i>	
11. Spolupráce se zahraničím - pobyty / <i>The activities abroad - stays</i> . .	37
12. Zastoupení v odborných i akademických orgánech / <i>The</i> 39 <i>representation at speciál and academie bodies</i>	
13. Odborné orgány katedry / <i>Speciál authorities of department</i>	40

Už je to deset let...

Je tomu opravdu tak: v říjnu 1992 byla na Fakultě metalurgie a materiálového inženýrství, VŠB-TU Ostrava založena katedra kontroly a řízení jakosti. Při zrodu této katedry (tehdy první svého druhu na území dnešního Česka) stála především p. Doc. Ing. Růžena Petříková, CSc., tehdejší děkan FMMI p. Prof. Ing. Petr Jelínek, CSc. a v neposlední řadě i tehdejší rektor VŠB p. Prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc. Vznik této specializované katedry byl přímou odezvou na rostoucí a doposud ne plně uspokojované požadavky praxe na výchovu vysokoškolsky vzdělaných odborníků pro vytváření a rozvoj podnikových systémů managementu jakosti.

Dnes katedra stojí před bilancováním svých dosavadních aktivit. Od r. 1993 máme akreditován studijní obor „Řízení jakosti“ v magisterském studiu, v doktorském studiu pak od r. 1997. Ke vzniku tohoto studijního oboru nesporně přispělo i zapojení VŠB-TU Ostrava do projektu Tempus JEP 2294 „The Ostrava project of retraining“. Od r. 1997 úspěšně ukončilo studium tohoto oboru 59 absolventů a od tohoto školního roku to už bude průměrně 20 posluchačů ročně. V doktorském studiu oboru „Řízení jakosti“ je v současnosti zařazeno na 30 studentů. Uplatnění si absolventi nacházejí zejména v podnicích napojených na automobilový průmysl a v organizacích se zahraničním kapitálem. O jejich hlubokých vědomostech svědčí i to, že se naši absolventi v letech 2000 a 2001 stali i vítězi celostátních soutěží o nejlepší diplomovou práci z oblasti managementu jakosti. Rostoucí zájem o problematiku managementu jakosti mezi garanty různých oborů magisterského studia vedl k tomu, že kromě oboru „Řízení jakosti“ vyučujeme různé předměty orientované na management jakosti i pro všechny další fakulty naší univerzity s výjimkou ekonomické fakulty. Naši pedagogové dnes působí jako členové státnicových komisí i na TU Košice, ŽU Žilina, TU Trenčín.

Za dobu své existence prošla katedra i významným personálním rozvojem. Počet pedagogů sice zůstal na čísle 5, ale zásadně se změnila struktura jednotlivých míst. Zatímco v r. 1993 měla katedra tři jmenované docenty a dva odborné asistenty, dnes se může pochlubit třemi profesory, jedním habilitovaným docentem a jedním odborným asistentem. Svědectvím o odborné erudici kolektivu katedry jsou nejenom desítky odborných článků, stovky přednášek na konferencích (včetně USA, Austrálie, Španělska, Francie a dalších zemí), ale především autorství, nebo spoluautorství 11 knižních monografií, které byly o problematice managementu jakosti od r. 1993 vydány všem členům katedry v různých vydavatelstvích v České i Slovenské republice. Právě tyto knižní publikace jsou tím nejlepším poselstvím našeho kolektivu odborné veřejnosti!

Za deset let se aktivity katedry dostaly do širokého povědomí jak v České republice, tak i v zahraničí. Důkazem je účast na řešení několika projektů Tempus a Leonardo da Vinci, stejně jako řešení dvou projektů GAČR, 3 projektů FRVŠ a zatím jednoho projektu Národní podpory jakosti. Nezanedbatelná je i naše spolupráce o oblasti výcviku a poradenství s externími organizacemi, jako jsou např. Dům Techniky, spol. s.r.o. Ostrava, ŽS Brno, a.s., TŽ Třinec, a.s., Ostroj Opava, a.s., Mora Moravia Mař. Údolí, a.s., Vítkovice-Zkušebny a laboratoře Ostrava, spol.s.r.o., Bel Novamann International Bratislava, SKQS Žilina, IPS

Skanska, o.z. 07 Třinec, Indet Safety Systems Vsetín, a.s., ISQ Praha, spol. s.r.o. MASM Žilina, NVF Praha, Free Zóně Ostrava, a.s. Hayes Lemmerz Autokola Ostrava, a.s., atd. Cenné jsou rovněž trvalé kontakty s Českou společností pro jakost a Slovenskou spoločnosťou pre kvalitu. Každoročně se také podílíme na odborné garanci mezinárodních konferencí Jakost, které se staly prestižním místem setkávání odborníků praxe i vysokých škol.

Kromě různých forem spolupráce s celou řadou pracovišť českých vysokých škol rozvíjíme v oblasti managementu jakosti kontakty se zahraničními univerzitami. Jde např. o Universidad Polytechnica de Catalunya Barcelona, Hógskolan Kristianstad, Linköpings University, Universitát Břemen, Politechnika Poznaňská Poznaň, Ka-Ho Sint Lieven Gent, Longlands College Middlesbrough, Gornoslaska Wyzsa Szkola Handlowa Katowice, TU Košice, ŽU Žilina, STU Bratislava atd.

Známou a vyhledávanou formou celoživotního vzdělávání v oblasti jakosti se staly dvousemestrální kursy „Management jakosti“ a „Manažer jakosti pro ISO 9000:2000“, které doposud úspěšně absolvovalo více než 200 posluchačů z celé České republiky i Slovenska. A není možné opomenout i to, že na našich internetovských stránkách lze kromě mnoha jiných zajímavých informací nalézt i první oficiálně registrované elektronické periodikum pro management jakosti Q Magazín.

A právě široké vzdělávací a výzkumné aktivity v oblasti managementu jakosti nám umožnily, aby se VŠB-TU Ostrava stala od r. 1996 členem nejprestižnější organizace - Evropské nadace pro management jakosti (EFQM) v Bruselu.

Aktivity katedry v budoucím období se budou odvíjet od mise, vize a strategických cílů, které jsme přijali a deklarovali na jaře r. 2001. Uděláme vše co bude v našich silách pro jejich naplnění. A budeme i nadále vděční vedení fakulty i školy za podporu, které se nám zatím dostalo a doufáme, že ještě i dostane!

Při čtení této ročenky můžete zhodnotit, zda se nám díky aktivitám v r. 2001 daří naše strategické záměry realizovat.

Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc.
vedoucí katedry

Ten years has already elapsed...

Indeed the department of quality management was founded at the Faculty of Metallurgy and Material Engineering at VŠB-Technical University in Ostrava in 1992. It was the first work-place specialized in the quality management in Bohemia and Moravia.

Doc. Ing. Růžena Petříková, CSc., Prof. Ing. Petr Jelínek, CSc., the dean of that time, and Prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc., the rector of that time were the main initiators. The establishment of the department was the response to the growing and not fully met requirements of the companies and institutions for the quality management systems specialists with the university education.

The master's study in the branch of quality management has been accredited in 1993, the PhD. study programme in 1997. The establishment of this branch of study has been supported by linking up VŠB-Technical University with "The Ostrava Project of Retraining", the Tempus project JEP 2294. Since 1997 59 students has been graduated in quality management already. For now 20 students in average (in every study year) study in this branch and we have about 30 PhD. students too. Our graduates have asserted especially in the automobile industry and its suppliers particularly in the foreign companies. In 2000 and 2001 our graduates have won national competition for the best thesis in the field of quality management statistical data processing including.

As the result of the growing interest of other departments and faculties in quality management we teach various subjects oriented to quality management at all faculties within our university except the Faculty of Economics. Our teachers also have been the members of the state examination committees at Technical University in Košice, ŽU Žilina and Technical University in Trenčín in Slovakia.

During ten years of an existence of the department the personal structure has rapidly changed. The number of the teachers (5) hasn't changed but for now the department has 3 professors, 1 ass. professor and 1 senior assistant as compared to 3 ass. professors and 2 senior assistants in 1993. The level of experience of the department team has been confirmed not only through dozens of special papers and hundreds lectures on conferences (in the USA, Australia, Austria, Slovenia, Poland, Spain, France including) but especially through 11 books that have been published since 1993 to all members of the department by publishers in Czech and Slovak Republic.

During 10 years of its existence the department team has taken part in solving of several international projects Tempus and Leonardo da Vinci, two national projects supported by Grant Agency of the Czech Republic, 3 projects supported by Fund for Universities' Development and 1 project within National Support of Quality.

Our co-operation in training and consultancy activities with external organizations such as the House of Technology Ostrava, Ltd., ŽS Brno, Corp., TŽ Třinec, Corp., Ostroj Opava, Corp., Mora Moravia, Mař. Údolí, Corp., Vítkovice-Testing Laboratories Ostrava, Ltd., Bel Novamann International Bratislava, SKQS Žilina, IPS Skanska, div. 07 Třinec, Indet Safety Systems Vsetín, Corp., ISQ Praha, Ltd., MASM Žilina, NVF Praha, Free Zone

Ostrava, Corp., Hayes Lemmerz Alukola Ostrava, Corp. and others has been of a great importance, too. Our continual contacts with Czech Society for Quality and Slovák Society for Quality are also very valuable. Every year we také part in organization and speciál agenda of international conferences "Quality" that háve turned into the prestigious pláce for meeting of specialists fřom companies and universities and also from secondary schools.

Besides various kinds of co-operation with many Czech universities in the field of quality management we develop contacts with foreign universities (for instance Universidad Polytechnica de Catalunya Barcelona, Hogskolan Kristianstad, Linkopings University, Universtát Břemen, Politechnika Poznańska Poznaň, Ka-Ho Sint Kieven Gent, Longlands College Middlesbrough, Gornoslaska Wyzsa Szkola Handlowa Katowice, Technical University Košice, ŽU Žilina, STU Bratislava etc.).

Periodical two-terms postgraduate studies "Quality Management" and "Quality Manager for ISO 9000:2000" háve turned into famous and popular type of life-time education. So far more then 200 attendants from the whole Czech and Slovák Republics háve finished these courses with success.

On our internet pages besides various interesting information you can find the first officially registered electronical periodics for quality management called "Q Magazin". Wide educational training and research activities in the area of quality management has enabled to VŠB-Technical University Ostrava to be an associate member of the most prestige institution - the European Foundation for Quality Management (EFQM) in Brussels since 1996.

The mission, vision and strategie goals accepted and declared by the department team in spring of 2001 year háve became the basics for its present and future activities. We are trying to meet all declared tasks. While reading this annual report you can judge if our activities in 2001 enabled us to realize our strategie goals.

We are very grateful to the management of the Faculty of Metallurgy and Materiál Engineering and to the top management of our university for their hitherto and future support.

Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc. the Chief
of the Department of Quality Management

MISE KATEDRY:

Základním posláním katedry kontroly a řízení jakosti, FMMI, VŠB-TU Ostrava je prosazování filozofie managementu jakosti do praxe formou magisterského a doktorského vzdělávání, řešení výzkumných projektů a poradenství pro různé zainteresované strany.

VIZE KATEDRY:

Být i nadále vedoucím univerzitním pracovištěm ve sféře vzdělávání, odborných a výzkumných projektů v oblasti řízení jakosti s ohledem na vývoj středoevropského regionu.

CÍLE KATEDRY DO R. 2005:

1. V magisterském studiu oboru „Řízení jakosti“ vychovat každoročně min. 15 nových absolventů.
2. U absolventů oboru dosáhnout 90 % uplatnění v oboru nejpozději do 5 měsíců od ukončení studia s výjimkou těch absolventů, kteří nastoupí na základní vojenskou službu.
3. Do r. 2005 vychovat ve všech formách doktorského studia oboru „Řízení jakosti“ min. 10 absolventů.
4. V oblasti personálního rozvoje u pracovníků katedry dosáhnout min. 2 nových titulů „profesor“ a jednoho titulu „docent“.
5. Získat do r. 2005 min. 2 tuzemské a 1 zahraniční grant na řešení výzkumných projektů v oblasti rozvoje systémů managementu jakosti.
6. Každoročně řešit ve spolupráci z jinými organizacemi min. 1 odborný projekt.
7. Každoročně organizovat formou celoživotního vzdělávání min. 2 odborné kurzy pro pracovníky praxe v celkovém rozsahu alespoň 250 hodin za rok.
8. Každoročně bude každý pedagogický pracovník publikovat min. 1 článek v odborných časopisech a 2 příspěvky ve sbornících odborných akcí (včetně zahraničních). Do r. 2005 pracovníci autorsky přispějí k vydání min. 2 knižních monografií.
9. Umožnit min. 3 pracovníkům katedry absolvování zahraničních studijních pobytů, resp. odborného výcviku v zahraničních institucích, včetně výcviku u EFQM.
10. Realizovat min. 1 projekt výměny studentů se zahraničními institucemi.
11. Dosáhnout u našich zákazníků (včetně studentů) min. 85 %-ní míry spokojenosti.

V Ostravě 18. 1.2001

THE DEPARTMENT MISSION

The principal mission of the Department of Quality Management of VSB-Technical University Ostrava is practical implementation of the quality management philosophy by means of engineering and PhD education, project solving and consultancy offered for various stakeholders.

THE DEPARTMENT VISION

Also for the future to be the most advanced university workplace of education and special project solving in the field of quality management with regard of the Middle Europe development.

THE DEPARTMENT GOALS FOR 2005 YEAR

1. To educate minimally 15 graduates in the engineering study within the branch of study Quality Management every year.
2. To ensure that 90 % of the graduates are employed in the field of the specialization no later than in 5 months after the graduation, except for those who take up military service.
3. To educate minimally 10 post-graduates in the PhD study within the branch of study Quality Management till year 2005.
4. To reach an appointment to the post of 2 new professors and 1 associate professor among department staff till year 2005.
5. To ensure minimally 2 inland research grants and 1 research grant from abroad acquired for projects solving in the field of quality management systems development.
6. To solve minimally 1 special project with company co-operation every year.
7. To organise and to co-vere minimally 2 special courses focused to companies staff with the scope of 250 hours every year.
8. To ensure that every teacher will annually publish at least 1 article at journals and 2 articles at conference proceedings (including abroad). The members of the department staff will also contribute to the publishing of 2 special books as minimally.
9. To enable for 3 members of the department staff participation in the study stays abroad, including special training in advanced foreign organisations, for example in EFQM Brussels.
10. To ensure minimally 1 project of student mobility with co-operation with foreign universities till 2005 year.
11. To reach at our customers (including students) 85 % level of their satisfaction till 2005 year.

Ostrava, January 18th, 2001

1. Personální údaje *The personal data*

Jméno, příjmení, tituly <i>First name, surname, titles</i> e-mail	Telefon <i>Phone</i>	Odborné zaměření <i>Specialization</i>
Jaroslav Nenadal, Prof., Ing., CSc. jaroslav.nenadal@vsb.cz	069/6994217 +420/69/6994217	Systémy managementu jakosti <i>Quality Management Systems</i> Ekonomika j akosti <i>Quality Economics</i> TQM <i>Total Quality Management</i>
Josef Tošenovský, Prof., RNDr., CSc. josef.tosenovsky@vsb.cz	069/6994178 +420/69/6994178	Pravděpodobnost a matematická statistika <i>Probability and Mathematical Statistics</i> Plánování experimentů <i>Design of Experiments</i> Ekonometrie <i>Econometrics</i>
Růžena Petříková, Doc., Ing., CSc. ruzena.petrlikova@post.cz	069/6994458 +420/69/6994458	Jakost a lidský faktor <i>Quality and Human Factor</i> vod do jakosti <i>Introduction to Quality</i> Základy integrovaného managementu <i>Basic</i> <i>of Integrate Management</i> Management prostředí a bezpečnost <i>Environment</i> <i>Management and Safety</i>
Jiří Plura, Doc., Ing., CSc. jiri.plura@vsb.cz	069/6994500 +420/69/6994500	Plánování jakosti <i>Quality Planning</i> Metody a nástroje managementu jakosti <i>Methods and Tools of Quality</i> <i>Management</i> Počítačová podpora řízení jakosti <i>Computer Aided Quality Management</i> Management dat <i>Data Management</i>
Darja Noskievičová, Ing., CSc. darja.noskievicova@vsb.cz	069/6994503 +420/69/6994503	Statistická regulace procesu <i>Statistical Process control</i> Základní nástroje řízení jakosti <i>Basic Tools of Quality Management</i> Statistická přejímka <i>Acceptance Sampling</i> Řízení procesů <i>Process Management</i>
Martin Dudek, Ing., PhD. <u>martin.dudek@vsb.cz</u>	069/6994211 +420/69/6994211	Pravděpodobnost a matematická statistika <i>Probability and Mathematical Statistics</i>
Alena Haflantová, Ing. <u>alena.haflantova.fmmi@vsb.cz</u>	069/6994458 +420/69/6994458	Interní doktorand (Exaktní metody) <i>PhD</i> <i>Student (Quality tools and methods)</i>
David Vykydal, Ing. <u>david.vykydal@vsb.cz</u>	069/6994211 +420/69/6994211	Interní doktorand (Zlepšování jakosti) <i>PhD Student (Quality improvement)</i>

2. Pedagogická činnost *The educational activities*

Katedra je garantem magisterského a doktorského studia v oboru „Řízení jakosti“. Zabezpečuje výuku předmětů orientovaných na management jakosti na FMMI (magisterské prezenční i kombinované studium), FEI, HGF a FSTAV (magisterské prezenční studium). Je rovněž garantem magisterského kombinovaného a bakalářského studia oboru „Řízení jakosti“ v konzultačním středisku ISQ Praha. Rozvíjí a zabezpečuje i cykly celoživotního vzdělávání. *The department guarantees engineering and PhD studies within special branch of Quality Management. The department ensures an engineering education for quality management at Faculty of Metallurgy and Material Engineering (full-time and extramural studies), at Faculty of Mining and Geology (full-time), at Faculty of Electrical Engineering and Informatics (full-time) and at Faculty of Civil Engineering (full-time). It also guarantees the extramural engineering and bachelor study of branch of Quality Management in consulting point ISQ Prague. It has been developing and ensuring special courses connected with postgraduate study for companies' staff.*

2.1 Přehled výuky v prezenčním a distančním studiu

The Review of Education Activities at Fulltime and Extramural Study

Fakulta <i>Faculty</i>	Ročník <i>Year</i>	Druh studia <i>Kind of Study</i>	Předmět (rozsah hod./týden) <i>Subject (hours per week)</i>	Vyučující <i>Lecturer</i>
FMMI	3.	EF	Systémy jakostí (4-3) <i>Quality Systems</i>	Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.
FSTAV	5.	EF	Řízení jakostí (2-2) <i>Quality Management</i>	Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.
HGF	5.	EF	Řízení jakostí (2-2) <i>Quality Management</i>	Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.
FMMI	3.	EF	Jakost a lidský faktor (3-2) <i>Quality and Human Factor</i>	Doc. Ing. R. Petříková, CSc.
FMMI	3.	BF	Úvod do jakostí (2-2) <i>Introduction to Quality</i>	Doc. Ing. R. Petříková, CSc.
FMMI	3.	EF	Základy integrovaného management (2-2) <i>Basic of Integrate Management</i>	Doc. Ing. R. Petříková, CSc.
FMMI	5.	EF	Management prostředí a bezpečnost (2-2) <i>Environment Management and Safety</i>	Doc. Ing. R. Petříková, CSc.
FMMI	3.	EF	Matematická statistika (3-2) <i>Mathematical Statistics</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc. Ing. D. Vykydal
FMMI	2.	EF	Ekonometrie (2-2) <i>Econometrics</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
FMMI	4.	EF	Plánování experimentů (2-1) <i>Design of Experiments</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
FMMI	3.	EF	Teorie pravděpodobnosti (2-2) <i>Theory of Probability</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc. Ing. A. Haflantová
FMMI	4.	BF	Matematická statistika (2-2) <i>Mathematical Statistics</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
FEI	3.,4.,5.	EF	Systémy jakostí a certifikace (2-2) <i>Quality Systems and Certification</i>	Prof. Ing. J. Nenadal, CSc. Ing. D. Noskivičová, CSc.

FMMI	4.	EF	Speciální statistické metody (2-4) <i>Special Statistical Methods</i>	Ing. D. Noskiewičová, CSc. Ing.
FMMI	5.	EF	Management procesů (3-2) <i>Process Management</i>	D. Noskiewičová, CSc. Ing. D.
FMMI	5.	EF	Diplomové praktikum (0-4) <i>Thesis Seminář</i>	Noskiewičová, CSc. Doc. Ing. J.
FMMI	4.	EF	Počítačová podpora řízení jakosti (1-3) <i>Computer Aided Quality Management</i>	Plura, CSc. Doc. Ing. J. Plura,
FMMI	4.	EF	Kontrola a řízení jakosti (3-0) <i>Quality Management and Inspection</i>	CSc. Doc. Ing. J. Plura, CSc.
HGF	5.	EF	Řízení jakosti (3-3) <i>Quality Management Control</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc. Doc.
FMMI	4.	EF	Plánování jakosti (2-4) <i>Quality Planning</i>	Ing. J. Plura, CSc. Doc. Ing. J.
FMMI	5.	EK	Plánování jakosti (18-0) <i>Quality Planning</i>	Plura, CSc. Prof. Ing. J.
FMMI	5.	EK	Počítačová podpora řízení jakosti (8-6) <i>Computer Aided Quality Management</i>	Nenadal, CSc. Doc. Ing. R.
HGF	3.	EF	Řízení jakosti (2-2) <i>Quality Management</i>	Petříková, CSc. Doc. Ing. R.
FMMI	3.	EK	Základy integrovaného manag. (14-0) <i>Basic of Integrate Management</i>	Petříková, CSc. Prof. Ing. J.
FMMI	4.	EK	Jakost a lidský faktor (14-0) <i>Quality and Human Factor</i>	Nenadal, CSc. Prof. RNDr. J.
FMMI	5.	EF	Management jakosti (2-2) <i>Quality Management</i>	Tošenovský, CSc. Prof. RNDr. J.
FMMI	3.	EK	Teorie pravděpodobnosti (18-0) <i>Theory of Probability</i>	Tošenovský, CSc. Ing. D.
FMMI	3.	EK	Matematická statistika (18-0) <i>Mathematical Statistics</i>	Noskiewičová, CSc. Ing. D.
FMMI	5.	EK	Speciální statistické metody (10-10) <i>Special Statistical Methods</i>	Noskiewičová, CSc. Ing. D.
FMMI	5.	EK	Management procesů (20-0) <i>Process Management</i>	Noskiewičová, CSc. Doc. Ing. J.
FMMI	5.	EK	Diplomové praktikum <i>Thesis Seminář</i>	Plura, CSc.
FMMI	3.	BF	Úvod do jakosti <u><i>Introduction to Quality</i></u>	

Vysvětlivky:

E - magisterské studium / *engineering study*

F - prezenční studium / *full - time study*

B - bakalářské studium / *bachelor study*

K - kombinované studium / *extramural study*

FMMI - Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství / *Faculty of Metallurgy and Material Engineering*

HGF - Hornicko - geologická fakulta / *Faculty of Mining and Geology FEI -*

Fakulta elektrotechniky a informatiky / *Faculty of Electrical Engineering and Informatics FSTAV - Fakulta stavební / Faculty of*

Civil Engineering

2.2 Obhájené diplomové práce v magisterském studiu oboru „Řízení jakosti“

The Defenced Diploma Thesis within Engineering Study „ Quality Management“

Absolvent	Téma práce	Vedoucí diplomové práce
<i>Graduate</i> Balarin Tomáš	<u><i>Diploma thesis</i></u> Sledování nákladů na jakost v Hutních závodech Břidličná, a.s. podle modelu PAF. <i>Monitoring of Quality Costs in HZB, Corp. using the PAF Model.</i>	<u><i>Supervisor</i></u> Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc.
Baron Jan	Hodnocení způsobilosti procesu a výrobních zařízení v podmínkách metalurgické výroby. <i>Evaluation of the Process and Machines Capability in the Metallurgical Production</i>	Doc. Ing. Jiří Plura, CSc
Beneš Jan	Možnosti využití metody FMEA v podmínkách Moravskoslezských tepláren, a.s. Ostrava. <i>The Possibilities of the Application of FMEA in MST Ostrava.</i>	Doc. Ing. Jiří Plura, CSc
Dluhá Lucie	Sledování a vyhodnocení nákladů spojených s jakostí a praktické využití ve strojírenské metalurgii. <i>Monitoring and Evaluation of the Quality Costs and Practical Application in the Machinery Metalurgy.</i>	Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc.
Dušek Vladimír	Zavádění systému managementu jakosti podle norem ISO 9000 v Ústředních dílnách DPMO, a.s. <i>Implementation of QMS according to the ISO 9000 in the Maintenance Centre of DPMO, Corp.</i>	Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc.
Haflantová Alena	Stanovení optimálního modelu samohodnocení u skupiny procesů distribuce. <i>Establishing of the Optimal Self-Assessment Model for the Group of Distribution Processes.</i>	Doc. Ing. Růžena Petříková, CSc.
Hanáčková Michaela	Aplikace statistické regulace u vybraných procesů v podniku HZB, a.s. <i>The Application of the SPC to the Selected Processes in HZB, Corp.</i>	Ing. Darja Noskievičová, CSc.
Kunzová Petra	Analýza a návrh zlepšení systému hodnocení dodavatelů v podniku Model Obaly, a.s. Opava. <i>The Analysis and the Proposal of the Improvement of the Suppliers Evaluation System in Model Obaly, Corp.</i>	Ing. Darja Noskievičová, CSc.
Lampová Karla	Hodnocení spokojenosti zákazníků u vybraných výrobků MSA, a.s. <i>An Evaluation of Customers Satisfaction for selected products in MSA, Corp.</i>	Doc. Ing. Růžena Petříková, CSc.
Neuwirthová Simona	Hodnocení dodavatelů v procesu distribuce SMĚ, a.s. <i>Suppliers Evaluation in the Distribucion Process of the SMĚ, Corp.</i>	Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc.

Podstuvková Lucie	Hodnocení způsobilosti procesu nízkotlakého dělení vzduchu. <u><i>A Capability Evaluation of the Lowpressure Air Separation.</i></u>	Prof. RNDr. Josef Tošenovský, CSc.
Polášková Pavlína	Návrh organizační struktury v integrovaném systému řízení v ŽDB, a.s. závod Energetika. <u><i>The Proposal of The Organizational Structure in Integrated MS in ŽDB, Corp.</i></u>	Doc. Ing. Růžena Petříková, CSc.
Pupíková Adriana	Hodnocení účinnosti systému jakosti v Hutních závodech Břidličná, a.s. <u><i>The Evaluation of the QSEfficiency in HZB, Corp.</i></u>	Doc. Ing. Růžena Petříková, CSc.
Raszka Jiří	Plánování experimentů a jeho aplikace v TŽ, a.s. <u><i>DOE and its Application to TŽ, Corp.</i></u>	Prof. RNDr. Josef Tošenovský, CSc.
Salamon Martin	Zabezpečování jakosti výroby v podniku Bochemie Bohumín, a.s. pomocí regulačních diagramů a indexů způsobilosti. <u><i>Quality Assurance Using Control Chart and Capability Indices in Bochemie Bohumín, Corp.</i></u>	Prof. RNDr. Josef Tošenovský, CSc.
Sedláček Petr	Přechod ze systému jakosti podle ISO 9000 na požadavky QS 9000 v podmínkách HZ Břidličná. <u><i>Transformation of QMS according to the QS 9000 requirements in HZB, Corp.</i></u>	Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc.
Sehnal Jan	Optimalizace identifikovatelnosti a sledovatelnosti v podmínkách Perony, a.s. <u><i>Optimization of the Identification and Traceability System in Ferona, Corp.</i></u>	Doc. Ing. Jiří Plura, CSc.
Šeděnka Jiří	Uplatnění statistických metod ve výrobním procesu ve společnosti Hayes Lemmerz Alukola, s.r.o. <u><i>An Application of Statistical Methods in the Production in Hayes Lemmerz Alukola, Ltd.</i></u>	Ing. Darja Noskievičová, CSc.
Spanihel Martin	Statistická regulace výrobního procesu Montáže budíků - B71 ve firmě Chronotechna, s.r.o. Šternberk. <u><i>SCP in the Process of the Assambly of Alarm-Clock in Chronotechna, s.r.o. Šternberk.</i></u>	Prof. RNDr. Josef Tošenovský, CSc.
Sevčíková Lucie	Analýza legislativy, návrh optimálního postupu zkoušek plynových sporáků a návrh systému certifikace pro možnost exportu výrobků do zemí EU <u><i>An Analysis of the Legislation, the Proposal of an Optimal Testing of Gas Stoves and the Proposal of the Certification System with the Aim to Export into the EU Countries</i></u>	Doc. Ing. M. Jakob, CSc.
Vzientek Jiří	Náklady na jakost a jejich monitorování ve firmě Chronotechna, s.r.o. Šternberk. <u><i>Quality Costs and Their Monitoring in Chronotechna, Ltd. Šternberk.</i></u>	Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc.

2.3. Doktorské studium

PhD Study

Doktorand (prezenční/distanční) <i>PhD Student</i> (<i>internal/external</i>)	Nástup od <i>Accepted</i> <i>from</i>	Téma doktorské dizertace <i>Topic of Thesis</i>	Školitel <i>Supervisor</i>
Ing. Gabriela Bubová distanční <i>lexternal</i>	1.10.1997	Analýza specifík systémů jakosti v malých a středních firmách a jejich řešení. <i>The Analysis of Special Features of QMS at SME's and Their Solving.</i>	Doc. Ing. R. Petříková, CSc.
Ing. Radomír Bystrou distanční <i>lexternal</i>	1.10.1997	Definování principů funkčních systémů jakosti a jejich aplikace v podmínkách stavební firmy. <i>The Defining of Efficiency Principles of QMS and Their Application in Building Company</i>	Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.
Ing. Marek Haladej distanční <i>lexternal</i>	1.10.1997	Návrh systému dodavatelsko-odběratelských vztahů, hodnocení a komunikace pro rozhodující klienty automobilového průmyslu. <i>The System's Proposal of Supplier-Customer Relationship for Vital Clients of Automotive Industry.</i>	Doc. Ing. R. Petříková, CSc.
Ing. Kateřina Petříková distanční <i>lexternal</i>	1.10.1997	Vliv logistické koncepce firmy (vliv bodu rozpojení) na povahu systému jakosti. <i>The Impact of Logistic Conception on QMS Features.</i>	Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.
Ing. Martina Sulková distanční <i>lexternal</i>	1.10.1997	Návrh metodiky monitoringu spokojenosti a loajality zákazníků. <i>The Proposal of Methods for Customer Satisfaction and Loyalty Monitoring.</i>	Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.
Ing. Sylva Bsumková distanční <i>lexternal</i>	1.10.1998	Využití zkušeností světových firem při zavádění statistických metod v řízení jakosti v podmínkách českého průmyslu. <i>The Application of World-Class Companies Experience at Statistical Tools Introducing into The Czech Industry.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Ing. Lenka Chmelařova distanční <i>lexternal</i>	1.10.1998	Struktury integrovaného managementu ve výrobním podniku. <i>The Integrated Management Structures at Industrial Plant.</i>	Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.

Ing. Lukáš Milata distanční <i>lexternal</i>	1.10.1998	Metodologie změny podnikových systémů jakosti na TQM. <i>The Change Methodology of Company QMS to TQM.</i>	Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.
Ing. Mgr. Dušan Pirník distanční <i>lexternal</i>	1.10.1998	Vyhodnocování podnikových auditů. <i>The Evaluation of Company 's Audits.</i>	Doc. Ing. R. Petříková, CSc.
Ing. Lumír Pektor	1.10.1998	Člověk v integrovaném systému. <i>The Man at Integrated System.</i>	Doc. Ing. R. Petříková, CSc.
RNDr. Jindřich Vaněk distanční <i>lexternal</i>	1.10.1998	Multimediální zabezpečení českých podniků v problematice řízení jakosti se zaměřením na obchod a služby. <i>The Multimedia within Quality Management at Czech Trade and Service Industry.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Ing. Jiří Beneš distanční <i>lexternal</i>	1.10.1999	Hodnocení efektivity nákladů na jakost v jaderných elektrárnách. <i>The Effectiveness Evaluation of Quality Costing in Atomic Power Plants.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Ing. Jan Hnátek distanční <i>lexternal</i>	1.10.1999	Novelizace systému vzdělávání EOQ v oblasti jakosti. <i>The Innovation of EOQ System for Education in The Fields of Quality.</i>	Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.
Ing. Renáta Křištofiková distanční <i>lexternal</i>	1.10.1999	Rozvoj modelu EFQM v návaznosti na potřeby ŽDB,a.s. <i>The EFQM Excellence Model Development with Regards to ŽDB Company Needs.</i>	Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.
Ing. Jan Matušky distanční /external	1.10.1999	Optimalizace nákladů při metrologickém zabezpečení. <i>The Cost 's Optimization in Control of Measuring Equipment.</i>	Doc. Ing. M. Jakob,CSc.
Ing. Jaroslav Sýkora distanční <i>lexternal</i>	1.10.1999	Modifikace struktur řízení v managementu jakosti. <i>The Management Structures Changes within Quality Management.</i>	Doc. Ing. R. Petříková, CSc.
Ing. David Vykydal prezenční <i>linternal</i>	1.1.2000	Vývoj metod plánování jakosti a jejich aplikace. <i>The Development of Quality Planning Methods and Their Application.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Ing. Martin Folta distanční <i>lexternal</i>	1.10.2000	Rozvoj metodiky zlepšování jakosti a její praktické uplatnění. <i>The Development of Quality Improvement Methodology and its Introducing in Practise.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.

Ing. Petr Barčík distanční <i>lexternal</i>	1.10.2000	Management jakosti procesu distribuce. <i>The Quality Management of Distribution Process.</i>	Doc. Ing. M. Hutýra, CSc.
Ing. Markéta Horáková distanční <i>lexternal</i>	1.10.2000	Rozvoj metod analýzy systému měření procesu výroby termostatů. <i>The Development of Measurement System Analysis at Thermostat Production.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Ing. Dagmar Kunčická distanční <i>lexternal</i>	1.10.2000	Metody zlepšování podnikových procesů. <i>The Methods of Company Process Improvement.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Ing. Pavel Mollin distanční <i>lexternal</i>	1.10.2000	Návrh systému managementu jakosti podle ISO 9001:2000 s podporou počítačového systému SAP R/3. <i>The Proposal of Quality Management System According to ISO 9001:2000 with aid of computer system SAP R/3.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Ing. Roman Maroušek distanční <i>lexternal</i>	1.10.2000	Využití metody QFD pro neustálé zlepšování procesů u firmy zabezpečující přepravní logistiku. <i>The Use of QFD Method for Continual Improvement of Processes in the Company Assuring Transport Logistics.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Ing. Vlastimil Nešetřil distanční <i>lexternal</i>	1.10.2000	Stanovení úrovní systémů zkušebnictví v českých zkušebnách. <i>The Establishing of The Testing Systems Levels in Czech Testing Laboratories.</i>	Doc. Ing. M. Jakob, CSc.
Ing. Pavel Ručka distanční <i>lexternal</i>	1.10.2000	Integrované systémy řízení ve stavebnictví. <i>The Integrated Management Systems in Building Industry.</i>	Doc. Ing. M. Hutýra, CSc.
Ing. Alena Haflantová prezenční <i>linternal</i>	1.10.2001	Systematizace exaktních metod a nástrojů řízení jakosti. <i>The Systematic arrangement of the Methods and Tools for Quality Management.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Ing. Vladimír Bartoš distanční <i>lexternal</i>	1.10.2001	Kvantitativní vyjadřování nejistot zkušebních metod. <i>The Measurement of Tests Methods Uncertainty.</i>	Doc. Ing. M. Jakob, CSc.
Ing. Jan Káda distanční <i>lexternal</i>	1.10.2001	Aplikace Taguchiho metod on-line v českých organizacích. <i>The Application of on-line Taguchi Methods within Czech Organisations.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.

Ing. Petr Filipec distanční <i>lexternal</i>	1.10.2001	Interaktivní výuková a konzultační činnost v řízení jakosti s využitím internetu. <i>The Interactive Education and Consultancy in Quality Management by Internet.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
---	-----------	--	---------------------------------

2.4. Jmenovací řízení

The appointment to professor

Prof. RNDr. Josef Tošenovský, CSc. byl s účinností od 1.10. 2001 jmenován profesorem v oboru „Řízení průmyslových systémů“.

Prof. RNDr. Josef Tošenovský, CSc. was appointed to professor in the branch „Management of Industrial Systems “ since October 1st 2001.

2.5. Celoživotní vzdělání

The Postgraduate Education

Katedra organizuje a garantuje kurzy „Management jakosti“, jejichž osnovy a rozsah (250 hod.) jsou v souladu s požadavky Evropské organizace pro jakost (EOQ) na vzdělávání manažerů a profesionálů jakosti. Tyto kurzy jsou i přípravou personální certifikace v oblasti jakosti. V r. 2001 tento kurz úspěšně ukončili:

The department has been organizing a special two-terms courses „ Quality Management“ with the scope of 250 hours. This type of study fully meets demands of European Organization for Quality (EOQ) on quality managers or quality professionals. The courses are a precondition for personal certification in the field of quality. This course was successfully concluded at March 2001 by these participants:

Jméno, příjmení, tituly	Zaměstnavatel
<u>First name, surname, titles</u>	<u>Company</u>
Ing. Miroslav Pjajčík	ŽS Brno, a.s.
Ing. Michael Albrecht	Qualisys, s.r.o. Brno
Ing. Vladimír Novotný	Kebek, s.r.o. Chomutov
Ing. Zbyněk Cverna, CSc.	Teplotechna, a.s. Ostrava
Ing. Oldřich Kamrádek	Korekt, s.r.o. Český Těšín
Ing. Jiří Kouřil	Bochemie, s.r.o. Bohumín
Ing. Jiří Grossmann	Bráno, a.s. Hradec n.M.
Ing. Josef Šrámek	Tesla Sezam, a.s. Rožnov p.R.
Ing. Michal Král	Vesuvius Slavia, a.s. Ostrava-Kunčice
<u>Ing. Pavla Kozlová</u>	<u>Lesostavby, a. s. Frýdek Místek</u>

V červnu 2001 byl zahájen další dvousemestrální kurs „Manažer jakosti pro ISO 9000:2000“, který úspěšně v listopadu 2001 ukončilo 13 posluchačů :

An another two-terms course „Quality Manager for ISO 9000:2000“ star d'ed at June 2001. This type of course was successfully concluded by these 13 participants at November 2001:

Jméno, příjmení, tituly <i>First name, surname, titles</i>	Zaměstnavatel <i>Company</i>
Ing. Radka Dvořáková	TOS Kuřim-OS, a.s.
Vládán Dušek Ing.	Labortech, s.r.o. Opava
Vladimír Fuchs Ing.	Ovod, s.r.o. Opava
Oldřich Chroust Ing.	Lučební závody Draslovka, a. s. Kolín
Šárka Janků Ing.	Nová huť, a.s. Výzk. a zkus. Ústav Ostrava
Roman Maroušek Ing.	TNT Express Worldwide, s.r.o.
Zdeněk Kuča Stanislav	Nová huť, a.s. Ostrava
Košmider PhDr. Radim	Nová huť, a.s. Ostrava
Procháček Ing. Radim	Nová huť, a.s. Ostrava
Klvaňa Martin Ševčík	SSI Schäfer, s.r.o. Hranice
Vladimír Špil Ing.	Kubíček-Vodohospodářské strojírný Velké Losiny
<u>Martin Tomešek</u>	Hayes Lemmerz Alukola, s.r.o. Ostrava-Kunčice
	<u>Kordárna, a.s. Velká nad Veličkou</u>

3. Vědecko-výzkumná činnost, granty

The research activities and grants

3.1. V rámci evropského programu Leonardo dá Vinci řešila katedra tento projekt:

Název projektu: Nástroje plánování managementu jakosti a vzdělávání (PIQQ)

Období řešení: Prosinec 1999 - Květen 2001

Nositel grantu: Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.

Cíl projektu: Vyvinout a aplikovat nástroje pro plánování rozvoje lidských zdrojů v malých a středních firmách pro oblast řízení jakosti

Zapojení pracovníci: Prof. Ing. J. Nenadal, CSc., Doc. Ing. R. Petříková, CSc., Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc., Doc. Ing. J. Plura, CSc., Ing. D. Noskiewičová, CSc., Ing. S. Bsumková, Ing. M. Dudek, PhD., Ing. D. Vykydal

Zahraniční partneři: IfW Universität Bremen

Cyprus Productivity Center

National Technical University of Athens

TU Budapest

Technical College for the Light Industry Budapest

Kaunas Chamber of Commerce, Industry and Crafts

Polish Foundation for Management Promotion

In the frame of Leonardo dá Vinci European Program the Department of Quality Management was taken part in these research projects:

Project útle: Planning Instruments for Quality Management and Qualification (PIQQ)

Duration: December 1999 - May 2001

Responsible person: Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.

The project goal: To develop and introduce tools for personal development in SMĚ's towards quality management

The staff included: Prof. Ing. J. Nenadal, CSc., Doc. Ing. R. Petříková, CSc., Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc., Doc. Ing. J. Plura, CSc., Ing. D. Noskiewičová, CSc., Ing. S. Bsumková, Ing. M. Dudek, PhD., Ing. D. Vykydal. **The partners abroad:** IfW Universität Břemen
Cyprus Productivity Center
National Technical University of Athens
TU Budapest
Technical College for the Light Industry Budapest
Kaunas Chamber of Commerce, Industry and Crafts
Polish Foundation for Management Promotion

3.2. V rámci podpory GAČR je řešen projekt reg. č. 101/01/0369:

Název projektu: Rozvoj metod a procesů měření v systémech managementu jakosti

Období řešení: Leden 2001 - Prosinec 2002

Nositel grantu: Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.

Cíl projektu: Navrhnout, ověřit a zveřejnit metodiky pro různé typy systémových měření, které jsou vyžadovány souborem norem ISO 9000:2000

Zapojení pracovníci: Prof. Ing. J. Nenadal, CSc., Doc. Ing. R. Petříková, CSc.

Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc., Doc. Ing. J. Plura, CSc., Ing. D. Noskiewičová, CSc.,
Ing. D. Vykydal

With support of Grant Agency of the Czech Republic is solved the project n. 101/01/0369:

***Project útle:** The development of methods and processes for quality management systems measurements*

***Duration:** January 2001 — December 2002*

***Responsible person:** Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.*

***The project goal:** To design, to verify and to disseminate the methods for various system 's measurements required by ISO 9000:2000 standards*

***The staff included:** Prof. Ing. J. Nenadal, CSc., Doc. Ing. R. Petříková, CSc., Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc., Doc. Ing. J. Plura, CSc., Ing. D. Noskiewičová, CSc., Ing. D. Vykydal*

4. Odborné akce pořádané katedrou

The special events organized by the department

4.1 Seminář (seminář)! Distančně vzděláváme prostřednictvím informačno-komunikačních technologií a benchmarking

The Distance Education by Information Technologies and Benchmarking

Termín (dáté): 15. - 16.2. 2001 **Odborný garant (seminář chair):** Jaroslav

Nenadal **Místo konání (venue):** Piešťany **Počet účastníků (number of participants):** 46

- 4.2 Seminář (seminář): Setkání kateder zabývajících se výukou k jakosti**
The Meeting of Departments Interested in Education for Quality
Termín (dáte): 15.5.2001
Odborný garant (seminář chair): Jaroslav Nenadal
Místo konání (venue): Ostrava
Počet účastníků (number of participants): 27
- 4.3 Kurs (course): Metoda FMEA a její praktické použití**
The FMEA Method a its Practical Implementation
Termín (dáte): 9.10. 2001
Odborný garant (course chair): Jiří Plura
Místo konání (venue): Ostrava
Počet účastníků (number of participants): 10
- 4.4 Seminář (seminář): Rozvojové trendy v řízení jakosti IV**
The Trends of Quality Management Development IV
Termín (dáte): 25.- 27.10. 2001
Odborný garant (seminář chair): Jaroslav Nenadal, Karel Janděčka, Otakar Král, František Zvoneček
Místo konání (venue): Sezimovo Ústí
Počet účastníků (number of participants): 42
- 4.5 Kurs (course): Měření spokojenosti zákazníků**
The Customer Satisfaction Measurement
Termín (dáte): 30.- 31.10. 2001
Odborný garant (course chair): Jaroslav Nenadal
Místo konání (venue): Ostrava
Počet účastníků (number of participants): 17
- 4.6 Kurs (course): Postupy a metody neustálého zlepšování**
The Procedures and Methods of Continuous Improvement
Termín (dáte): 6.11. 2001
Odborný garant (course chair): Jiří Plura
Místo konání (venue): Ostrava
Počet účastníků (number of participants): 8
- 4.7 Kurs (course): Hodnocení způsobilosti výrobních procesů**
The Evaluation of Production Process 'Capability
Termín (dáte): 27.11. 2001
Odborný garant (course chair): Josef Tošenovský
Místo konání (venue): Ostrava
Počet účastníků (number of participants): 11
- 4.8 Kurs (course): Netradiční metody statistické regulace procesu**
Advanced Methods of Statistical Process Control
Termín (dáte): 11.12.2001
Odborný garant (course chair): Darja Noskievičová
Místo konání (venue): Ostrava
Počet účastníků (number of participants): 7

5. Přehled aktivní účasti na odborných akcích mimo VŠB-TU *The review of activities at special events outside the VŠB-TU*

I. Zahraniční (*Abroad*)

Jméno <i>Name</i>	Název akce <i>Event name</i>	Typ akce <i>Type of event</i>	Místo konání <i>Venue</i>	Termín <i>Date</i>	Název přednášky <i>The lecture's title</i>
Jaroslav Nenadal, Prof. Ing. CSc.	Distančně vzděláváme prostřední ctvom informačno-komunikačných technologií	Konference	Piešťany (SR)	16. 2. 2001	Metody a postupy benchmarkingu
	Kvalita v zásobování	Kurz	Žilina (SR)	19. -20. 2. 2001	Vedení a lektorování kurzu
	Kvalita pře 21. storočie	Seminář	Žilina (SR)	22. 3. 2001	Kvalita? Produktivita? Výkonnost!
Růžena Petříková, Doc. Ing. CSc.	Knowledge Management- Key to success	Mezinárodní konference	Bratislava (SR)	23. - 24.5. 2001	Knowledge Management - the way from cumulation of information to their wise civilization
	Trvalá kvalita pře budúce storočie	Mezinárodní konference	Žilina (SR)	7. -8.11. 2001	Lidé a řízení jejich znalostí v rámci komplexní podnikové integrace
	Manažer jakosti	Kurz	Dolný Kubín (SR)	duben 2001	Vedení kurzu
Josef Tošenovský, Prof. RNDr. CSc.	UPC	Seminář	Barcelona (Španělsko)	10. -20.2. 2001	DOE and its Application
	Manažer jakosti	Kurz	Žilina (SR)	19. -20.2. 2001	Hodnocení způsobilosti technologických procesů
Jiří Plura, Doc. Ing. CSc.	Koordinační schůzka řešitelů projektu Leonardo	Seminář	Athény (Řecko)	21. -24.5 2001	The Results of Leonardo Project Solution and Analysis of Quality Management State in the Czech Republic.
	Riadenie kvality nábehu novej výroby	Mezinárodní konference	Košice	30.11.2001	Advanced Application of QFD for Customer Requirements Transformation to the New Product Quality Characteristics.
Darja Noskievičová, Ing. CSc.	Riadenie kvality nábehu novej výroby	Mezinárodní konference	Košice (SR)	30.11.2001	Statistical Process Control for the Production of Hydraulic Elements and Systems
	Innovation und Fortschritt	Mezinárodní seminář	Sopoty (Polsko)	20. -21.9. 2001	Statistical Methods for Quality Control in the Production of Hydraulic Elements
	Základy statistické regulace procesu a statistické přejímky	Kurz	Dolný Kubín (SR)	22. - 23.3. 2001	Vedení kurzu

I. Tuzemské (Inland):

Jméno <i>Name</i>	Název akce <i>Event name</i>	Typ akce <i>Type of event</i>	Místo konání <i>Venue</i>	Termín <i>Date</i>	Název přednášky <i>The lecture's title</i>
Jaroslav Nenadal Prof. Ing. CSc.	Vrcholový manažer v nové ekonomice	Kurz	Ostrava	13.2. 2001	Nové systémy řízení kvality
	Manažer jakostí	Kurz	Brno	27.2. 2001	Úloha vedení v systémech managementu jakosti
	Uplatnění požadavků normy ISO 9001:2000 v praxi	Seminář	Pardubice	14.3. 2001	Odpovědnost vedení, měření, analýzy a zlepšování
	Uplatnění požadavků normy ISO 9001:2000 v praxi	Seminář	Ostrava	15.3.2001	Odpovědnost vedení, měření, analýzy a zlepšování
	Uplatnění požadavků normy ISO 9001:2000 v praxi	Seminář	Přerov	26.3. 2001	Odpovědnost vedení, měření, analýzy a zlepšování
	Systém managementu jakosti a metrologie	Konference	Brno	11.4.2001	Filozofie norem ISO 9000:2000 a procesní řízení
	Když se řekne „Excelentní firma“	Kurz	Ostrava	17. - 18.4. 2001	Vedení a lektorování kurzu
	Systémy managementu jakosti podle ISO 9000:2000	Kurz	Hodonín	20. -21.4. 2001	Vedení a lektorování kurzu
	Management jakosti v malých a středních firmách podle normy ISO 9001:2000	Seminář	Praha	28.4. 2001	Znáte hlavní firemní ukazatele úspěšnosti ?
	Jakost 2001	Mezinárodní konference	Ostrava	16.5. 2001	Jak aplikovat zásady managementu jakosti podle souboru norem ISO 9000:2000 -Procesní přístup
	Tvůrčí odkaz Tomáše Bati a současné podnikatelské metody	Mezinárodní konference	Zlín	17.5. 2001	Samohodnocení jako nástroj rozvoje znalostí lidí v současném podnikatelském prostředí
	Normy ISO 9000 a následné	Seminář	Ostrava	12.10.2001	Problematika norem ISO 9000:2000
	Péče o jakost výrobků a služeb v Ostravském regionu	Seminář	Ostrava	8.11.2001	Monitorování výrobků, procesů a systému managementu jakosti dle požadavku ISO 9001:2000
Kvalita fenomén marketingu	Konference	Praha	14.11.2001	Výzkumy spokojenosti zákazníků a jejich aplikace v marketingových činnostech firmy	
Josef Tošenovský, Prof. RNDr. CSc.	Jakost 2001	Mezinárodní konference	Ostrava	15. - 17.5. 2001	10 chyb při hodnocení způsobilosti

Růžena Petříková, Doc. Ing. CSc.	Manager v období globalizace a růstu významu regionů	Manažerské studium	Ostrava	listopad 2001 -únor 2002	Odborný garant studia
	Tvůrčí odkaz T. Bati	Mezinárodní konference	Zlín	16. - 18.5. 2001	Od Baťova systému řízení k integrovanému řízení
	Vysokoškolské a celoživotní profesní vzdělávání v oborech průmyslového a výrobního inženýrství	Seminář	Zlín	15.11.2001	a) firemní programy celoživotního vzdělávání společnosti DT Ostrava b) studijní program a aktivity KŘJVŠB-TU
	Řízení znalostí	Seminář	Olomouc	23.11.2001	Vedení semináře
	Hodnocení a vzdělávání pracovníků v kontextu současných trendů řízení	Seminář	Olomouc	květen 2001	Vedení semináře
	Manažer jakosti pro ISO 9000:2000	Kurz	Ostrava	září 2001-únor2001	Vedení kurzu
	Metody a nástroje pro ISO 9000:2000	Seminář	Ostrava	listopad 2001	Nové požadavky v oblasti ŘLZ
	Řízení znalostí ke zvyšování výkonnosti organizací	Seminář	Brno	květen 2001	Vedení semináře
Jiří Plura, Doc. Ing. CSc.	Systémy managementu jakosti podle ISO 9000:2000	Kurz	Ostrava	15.2.2001	Plánování jakosti a neustálé zlepšování podle souboru norem ISO 9000:2000.
	Manažer jakosti pro Český metrologický institut	Kurz	Brno	2. - 3.4. 2001	Metody a nástroje managementu jakosti
	Zvýšení odborných znalostí pracovníků Škody Plzeň	Kurz	Plzeň	19. -20.4. a 31.5. -1.6. 2001	Management jakosti
	Jakost 2001	Mezinárodní konference	Ostrava	15. - 17.5. 2001	Metoda QFD a její využití při plánování jakosti.
	Metoda FMEA a její použití	Kurz	Valašské Meziříčí	7.6. 2001	Vedení kurzu
	Metoda FMEA a její použití	Kurz	Vsetín	25.10. a 28.11.2001	Vedení kurzu
	Metoda FMEA a její použití	Kurz	Kopřivnice	5.12.2001	Vedení kurzu
	Seminář projektu Leonardo dá Vinci	Seminář	Ostrava	29.5. 2001	Stav managementu jakosti v České republice.
Darja Noskievičová, Ing. CSc.	ASŘ2001	Seminář	Ostrava	27.4. 2001	Metody statistické regulace procesu a jakost měření
	AUTOS'2001	Konference	Praha	26. - 27.4. 2001	Automatizovaná výroba a SPC.
	Jakost 2001	Mezinárodní konference	Ostrava	15. - 17.5. 2001	Chyby měření a statistická regulace procesů.
	Seminář projektu Leonardo dá Vinci	Seminář	Ostrava	29. 5. 2001	Zkušenosti českých a zahraničních středních a malých firem s budováním a rozvojem systémů jakosti.
	Statistika pro zlepšování jakosti	Kurz	CIDEM Hranice,a.s.	11. -12. 9. 2001	Vedení kurzu
Alena Haflantová, Ing.	Riadenie kvality v energetike	Mezinárodní konference	Stará Tura (SR)	4.10.2001	Kvalita procesu základem enegetické společnosti

6. Publikační činnost pracovníků katedry

The publications

6.1 Monografie

Books

NENADAL, J.: Měření v systémech managementu jakosti. Praha. Management Press. 2001, 320 s. ISBN 80-7261-054-6

PLURA, J.: Plánování a neustálé zlepšování jakosti. Praha: Computer Press, 2001, 244 s. ISBN 80-7226-543-1

HNÁTEK, J. - HUTYRA, M. - JEDLIČKA, M. - KUNČICKÝ, P. - NENADAL, J. - PETRAŠOVÁ, L. - ROSA, Z. - TRČKA, M.: Uplatnění požadavků normy ISO 9001:2000 v praxi. Praha. ČSNI. 2001, 116 s. ISBN 80-7283-051-1

6.2 Vysokoškolská učebnice, učební texty, skripta:

Textbooks

NOSKIEVTČOVÁ, D.: Základy statistické regulace procesu a statistické přejímky (učební texty firmu Glacier Tribometal Slovakia, a.s. Dolný Kubín). Ostrava: DTO 2001, 64 s.

NOSKIEVIČOVÁ, D.: Základy statistických metod (učební texty pro CIDEM Hranice, a.s.) Ostrava: KŘJ, VŠB-TU Ostrava, 2001, 22 s.

NOSKIEVIČOVÁ, D.: Statistická regulace procesu (učební texty pro CIDEM Hranice, a.s.) Ostrava: KŘJ, VŠB-TU Ostrava, 2001, 51 s.

NOSKIEVIČOVÁ, D.: Netradiční metody statistické regulace procesu (učební texty pro kurz). Ostrava: KŘJ, VŠB-TU Ostrava, 2001, 51 s.

PETŘÍKOVÁ, R.: Management lidí v systémech jakosti, (učební texty pro kurz „Manažer jakosti“), Ostrava: VŠB-TU Ostrava, 2001, 32 s.

PETŘÍKOVÁ, R.: Řízení znalostí (učební texty pro seminář), Olomouc: Intellego, 2001, 12 s.

PETŘÍKOVÁ, R.: Hodnocení a vzdělávání pracovníků (učební texty pro seminář), Olomouc: Intellego, 2001, 16 s.

PETŘÍKOVÁ, R.: Knowledge Management v současných systémech jakosti, Inaugurační přednáška, Košice, 2001

PLURA, J.: Formy a metody plánování jakosti a uplatnění sedmi nových nástrojů (učební text pro kurz „Manažer jakosti pro ISO 9000:2000“), Ostrava: VŠB-TU Ostrava, 2001, 23 s.

PLURA, J.: Metody managementu jakosti návrhu. Přezkoumání návrhu, metoda FMEA, metoda FTA (učební text pro kurz „Manažer jakosti pro ISO 9000:2000“), Ostrava: VŠB-TU Ostrava, 2001, 20 s.

PLURA, J.: Hodnocení způsobilosti procesů, výrobních zařízení a systémů měření (učební text pro kurz „Manažer jakosti pro ISO 9000:2000“), Ostrava: VŠB-TU Ostrava, 2001, 30 s.

PLURA, J.: Postupy a metody neustálého zlepšování (učební text pro kurz „Manažer jakosti pro ISO 9000:2001“), Ostrava: VŠB-TU Ostrava, 2001, 24 s.

PLURA, J.: Plánování jakosti a neustálé zlepšování podle souboru norem ISO 9000:2000. In: Systémy managementu jakosti podle ISO 9000:2000. Ostrava: DT Ostrava, 2001

PLURA, J.: Metoda FMEA a její použití. Ostrava: VŠB-TU Ostrava, 2001, 20 s.

TOŠENOVSKÝ, J. - DUDEK, M.: Základy statistického zpracování dat (skripta). Ostrava. VŠB-TU Ostrava, 2001, 83 s.

6.3 Původní článek na věd. konferenci publikovaný ve sborníku:

Proceedings' articles from conference of science:

NENADAL, J.: Filozofie norem ISO 9000:2000 a procesní řízení. In: Sborník přednášek 21. konference Českého kalibračního sdružení. Brno. ČKS. 2001, s. 12-21.

NENADAL, J.: Znáte hlavní firemní ukazatele úspěšnosti? In: Sborník k semináři management jakosti v malých a středních firmách podle normy ISO 9001:2000. Praha. Manažerský svazový fond. 2001, s. 21-28.

NENADAL, J. - KUNČICKÝ, P.: Jak aplikovat zásady managementu jakosti podle souboru norem ISO 9000:2000 - Procesní přístup. In: Sborník konference Jakost 2001. Ostrava. DTO. 2001, s. C1-C7. ISBN 80-02-01423-5.

PETŘÍKOVÁ, R. - NENADAL, J.: The Education for Total Quality Management at VSB-TU Ostrava. In: Improving the Innovative Capacity of Students and Teachers and New Educational Techniques and Technologies. Warsaw. NOT. 2001. s. 109-112. ISBN 83-907242-3-5.

NENADAL, J.: Spokojenost zákazníka a ekonomické aspekty jakosti. In: Soudobé trendy v řízení jakosti IV. Praha. ISQ. 2001, s. 137-143.

NENADAL, J.: Způsoby měření spokojenosti zákazníků a jejich využití v marketingových činnostech firmy. In: Kvalita fenomén marketingu. Praha. ČÍMA. 2001, 8.17-20.

NOSKIEVIČOVÁ, D.: Metody statistické regulace procesu a jakost měření. In: Sborník XXVI. semináře ASŘ'2001. Ostrava: VŠB-TU Ostrava, 2001, s. 49/1-7. ISBN 80-7078-890-9.

NOSKIEVIČOVÁ, D.: Automatizovaná výroba a SPC. In: Sborník přednášek z konference AUTOS 2001. Praha: TERIS,a.s., 2001, s. 221-228. ISSN 1212-5709.

NOSKIEVIČOVÁ, D.: Chyby měření a statistická regulace procesů. In: Sborník konference Jakost 2001. Ostrava: DTO, 2001, s. F31-F37. ISBN 80-02-01423-5.

NOSKIEVIČOVÁ, D.: Statistical Methods for Quality Control in the Production of Hydraulic Elements. In: Sborník přednášek ze 4. polsko-německé konference Innovation und Fortschritt in der Fluidtechnik. Varšava: TU Varšava, 2001, s. 154-165.

NOSKIEVIČOVÁ, D.: Statistical Process Control for the Production of Hydraulic Elements and Systems. In: Elektronický sborník ze semináře Riadenie kvality náběhu novej produkcie. Košice: TU Košice, 2001, s. 5-1 - 5-10. ISBN 80-7099-776-1.

PETŘÍKOVÁ, R. - ZELENÝ, M.: Knowledge Management - cesta od hromadění inormací a jejich smysluplném využití. In: sborník z mezinárodní konference o soustavě řízení Bat'a, Ostrava: DTO, 2001

PETŘÍKOVÁ, R. - HAFLANTOVÁ, A.: Kvalita procesů základem výkonnosti energetické společnosti. In: Riadenie kvality v energetike. Trnava. VÚJE, 2001

PETŘÍKOVÁ, R.: Lidé a řízení jejich znalostí v rámci komplexní podnikové integrace. In: Kvalita pře europsky trh. Žilina. SSK. 2001

PETŘÍKOVÁ, R.: Vytvářet hodnoty pro zákazníky - náš trvalý cíl (příklad malé firmy). In: RENT a REN. Praha. 2001

SCHUPKEOVÁ, L. - PETŘÍKOVÁ, R.: Lidé a řízení jejich znalostí v systému managementu. In: Kvalita - životní styl 21. století. Praha- Nymburk. 2001.

PLURA, J.: Metoda QFD a její využití při plánování jakosti. In: JAKOST 2001, Ostrava: DT Ostrava, 2001, s. F50-F54, ISBN 80-02-01423-5.

PLURA, J.: Advanced Application of QFD for Customer Requirements Transformation to the New Product Quality Characteristics. In: Elektronický zborník zo seminára "Riadenie kvality náběhu novej produkcie", TU Košice, 2001, ISBN 80-7099-776-1.

TOŠENOVSKÝ, J.: 10 chyb při hodnocení způsobilosti. In: Sborník konference Jakost 2001. Ostrava: DTO, 2001, s. F38-F40. ISBN 80-02-01423-5.

VYKYDAL, D.: The Use of Quality Planning Methods in The Production Approval Process. In. Sborník ze semináře „Den interních doktorandů 2001", Ostrava: VŠB-TU Ostrava, 2001, s. 62-63. ISBN 80-248-0015-2.

6.4 Původní článek ve vědeckém (odborném) časopise:

Journals' articles:

DUDEK, M.: Od kontroly jakosti k ISO 9000. Q Magazín. Červenec 2001,

[Http://www.finmi.vsb.cz/639/mj20-cz.htm](http://www.finmi.vsb.cz/639/mj20-cz.htm). ISSN 1213-0451.

NENADAL, J.: Jak aplikovat normu ISO 9001:2000? Q-Magazín, č. Leden 2001,

[Http://www.finmi.vsb.cz/639/no02-cz.htm](http://www.finmi.vsb.cz/639/no02-cz.htm). ISSN 1213-0451.

NENADAL, J.: Jakost? Produktivita? Výkonnost! Kvalita č. 2/2001, s. 14 - 19.

NENADAL, J.: Hlavní ukazatelé úspěšnosti firmy (Systémová měření podle ISO 9000:2000). Moderní řízení č.9/2001, s. 51-56. ISSN 0026-8720.

NENADAL, J.: Několik slov o odpovědnosti vedení v systémech managementu jakosti. Q-Magazín, červenec 2001. [Http://www.finmi.vsb.cz/639/no02-cz.htm](http://www.finmi.vsb.cz/639/no02-cz.htm). ISSN 1213-0451.

NENADAL, J.: Příspěvek k měření a monitorování výkonnosti procesů v systémech managementu jakosti. Q-Magazín, říjen 2001. [Http://www.fmmi.vsb.cz/639/mj24-cz.htm](http://www.fmmi.vsb.cz/639/mj24-cz.htm). ISSN 1213-0451.

NENADAL, J. - PLURA, J. - PETŘÍKOVÁ, R. - TOŠENOVSKÝ, J. - NOSKIEVIČOVÁ, D. - DUDEK, M. - VYKYDAL, D. - BSUMKOVÁ, S. - FOLTA, M.: K problematice plánování rozvoje způsobilosti lidí v managementu jakosti malých a středních firem. Jakost pro život č. 4/2001, s. 16 - 18 ISSN 1213-0958.

NOSKIEVIČOVÁ, D.: Automatizovaná výroba a SPC. Automa, 2000, roč. 7, č. 7-8, s. 5-9. ISSN 12-10-95-92.

NOSKIEVIČOVÁ, D.: Variabilita měření a statistická regulace procesu. Q Magazín, květen 2001. [Http://www.fmmi.vsb.cz/639/st05-cz.htm](http://www.fmmi.vsb.cz/639/st05-cz.htm). ISSN 1213-0451.

PETŘÍKOVÁ, R.: Baťův systém řízení a jeho paralely k současným trendům v systémech jakosti. Kvalita č. 3/2001, Žilina: MASM, Reg. MK SR č. 1209/95.

PETŘÍKOVÁ, R.: Řízení znalostí - trend jakosti. Jakost pro život, 2001, č. 2. ISSN 1213-0958.

PETŘÍKOVÁ, R.: Malé ohlédnutí za mezinárodní konferencí Jakost 2001. Jakost pro život, č. 3/2001. ISSN 1213-0958.

PLURA, J.: Proč plánovat jakost? Jakost pro život, 2001, č. 1. ISSN 1213-0958.

TOŠENOVSKÝ, J.: Hodnocení způsobilosti technologického procesu. Q Magazín, únor - duben 2001 (3 dílné pokračování). [Http://www.fmmi.vsb.cz/639/st02-cz.htm](http://www.fmmi.vsb.cz/639/st02-cz.htm). ISSN 1213-0451.

TOŠENOVSKÝ, J. - NOSKIEVIČOVÁ, D.: Statistické metody pro zlepšování jakosti. Jakost pro život, 2001, č. 2. ISSN 1213-0958.

VYKYDAL, D.: Uplatnění metod plánování jakosti při schvalování výrobků a procesů jejich výroby. Q Magazín, listopad 2001. [Http://www.fmmi.vsb.cz/639/mj26-cz.htm](http://www.fmmi.vsb.cz/639/mj26-cz.htm). ISSN 1213-0451.

6.5 Výzkumné zprávy:

The research report:

NENADAL, J. - PLURA, J. - PETŘÍKOVÁ, R. - TOŠENOVSKÝ, J. - NOSKIEVIČOVÁ, D. - DUDEK, M. - VYKYDAL, D. - BSUMKOVÁ, S. - FOLTA, M.: Planning Instruments for Quality Management and Qualification (PIQQ) for SME's. Sborník výsledků české verze projektu Leonardo dá Vinci č. D/99/1/052183/PI/III.9/CONT. Ostrava: VŠB-TU Ostrava, květen 2001, 76 s.

7. Posudky, recenze, expertízy

The reviews, expertises

7.1 Jmenovací řízení na profesora

The appointment to professor

1. Doc. Ing. Edita Hekelová, CSc., STU Bratislava

Téma inaugurační přednášky (Theme): Sociálny subsystém systémov manažérstva kvality

Oponent (Assessor): Prof. Ing. J. Nenadal, C Se.

2. Doc. Ing. Jaromír Veber, CSc., VŠE Praha

Téma inaugurační přednášky (Theme): Vliv globalizace na podnikání, ekonomiku a management

Oponent (Assessor): Doc. Ing. Růžena Petříková, CSc.

7.2 Habilitační práce

The habilitation theses

Ing. Naděžda Klabusayová, CSc., EF VŠB-TU Ostrava

Téma habilitační práce (Theme): Prohlubování integračního procesu prostřednictvím harmonizace pravidel pro uvádění výrobků na jednotný trh

Oponent (Assessor): Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc.

7.3 Doktorské práce

The dissertation theses

1. Doktorand (PhD Student): Ing. Roman Prášek, VUT Brno, Fakulta strojního inženýrství

Téma (Topič): Modelování a posuzování zásahů v podnikových systémech

Oponent (Assessor): Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.

2. Doktorand (PhD Student): Ing. Juraj Balek, STU Bratislava, Materiálovotechnologická fakulta Trnava

Téma (topič): Manažerstvo kvality při navrhování priemyselných celkov

Oponent (Assessor): Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.

7.4 Teze doktorské práce

The proposal of dissertation thesis

Doktorand (PhD Student): Ing. Radek Pira, TU Košice, Strojnická fakulta

Téma (Topič): Analýza možných poruch procesov a ich následkov v automobilovej výrobe.

Oponent (Assessor): Doc. Ing. J. Plura, CSc.

7.5 Návrhy grantových projektů

Proposal of projects granted

- 1. Název projektu (Project title):** Process Approach Model of Productivity and Quality Improvement in the Company with TQM and ISO 9000:2000
Vedoucí projektu (Project leader): Doc. Ing. Eva Slamková, PhD.
Posudek zpracován pro (The review made for): Vědecká grantová agentura Ministerstva školstva SR a Slovenskej akademie vied Bratislava
Oponent (Assessor): Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, C Sc.
- 2. Název projektu (Project title):** Příprava elektronických učebních textů aplikované statistiky
Vedoucí projektu (Project leader): RNDr. H. Skalská, CSc.
Posudek zpracován pro (The review made for): Fond rozvoje VŠ č. 628/2001
Oponent (Assessor): Prof. RNDr. Josef Tošenovský, CSc.
- 3. Název projektu (Project title):** Internetový server pro on-line výuku s aplikacemi pro řízení jakosti
Vedoucí projektu (Project leader): Doc. RNDr. G. Dohnal, CSc.
Posudek zpracován pro (The review made for): Fond rozvoje VŠ
Oponent (Assessor): Prof. RNDr. Josef Tošenovský, CSc.
- 4. Název projektu (Project title):** Principy statistického myšlení
Vedoucí projektu (Project leader): Prof. Ing. P. Hebák, CSc.
Posudek zpracován pro (The review made for): GAČR
Oponent (Assessor): Prof. RNDr. Josef Tošenovský, CSc.

8. Spolupráce s praxí

The co-operation with practice

1. Odborné poradenství - Sebehodnocení

The special consultation activities — Self-assessment

Odběratel (Consumer): ŽS, a.s. Brno **Dodavatelé**

(Supplier): Prof. Ing. J. Nenadal, CSc.

2. Realizace speciálního kurzu Jakost a zkušebnictví

The Special Course Quality and Testing

Odběratel (Consumer): Bel Novamann International, s.r.o. Bratislava

Dodavatelé (Suppliers): Prof. Ing. J. Nenadal, CSc., Doc. RNDr. J. Tošenovský, CSc., Doc. Ing. M. Jakob, CSc., Doc. RNDr. L. Čížek, CSc., Doc. Ing. J. Plura, CSc.

3. Realizace specializačního kurzu Statistické zpracování experimentálních dat

The Special Course Statistical Data Processing

Odběratel (Consumer): Vítkovice, - Zkušebny a laboratoře, s.r.o. Ostrava

Dodavatel (Supplier): Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.

4. Vstupní analýza plnění požadavků normy ISO 9001:2000 v podmínkách organizace a realizace školení pro pracovníky

The Analysis of ISO 9001:2000 Requirements Meeting within Free Zóně Ostrava Company and Internal Education

Odběratel (Consumer): Free zóně Ostrava, a.s.

Dodavatelé (Suppliers): Prof. Ing. J. Nenadal, CSc., Doc. Ing. J. Plura, CSc., Ing. D. Vykydal

5. Realizace specializačního kurzu Metoda FMEA a její použití dle požadavků objednavatele -1 část

The Special Course FMEA Method and its Application - Part 1

Odběratel (Consumer): Indet Safety Systems, a.s. Vsetín

Dodavatel (Supplier): Doc. Ing. J. Plura, CSc.

6. Realizace specializačního kurzu Metoda FMEA a její použití dle požadavků objednavatele - 2 část

The Special Course FMEA Method and its Application - Part 2

Odběratel (Consumer): Indet Safety Systems, a.s. Vsetín

Dodavatel (Supplier): Doc. Ing. J. Plura, CSc.

7. Realizace specializačního kurzu Metoda FMEA a její použití

The Special Course FMEA Method and its Application

Odběratel (Consumer): Tatra, a.s. Kopřivnice

Dodavatel (Supplier): Doc. Ing. J. Plura, CSc.

9. Činnosti v certifikačním orgánu ACM DTO *The activities in the certification body ACM DTO*

Už v r. 1995 stála katedra ve spolupráci s Domem techniky, s.r.o. Ostrava při zrodu certifikačního orgánu pro certifikaci personálu, který je v současnosti akreditován k certifikaci pro funkce:

The department has already participated in founding of Certification body for personal certification ACM with The House of Technology Ostrava in 1995. This certification body has been accredited for these functions:

Pro oblast jakosti

Manažer jakosti
 Odborník jakosti
 Auditor jakosti externí
 Auditor jakosti interní
 Statistik jakosti

For the field of quality

Quality Manager Quality
Professional Quality
Auditor External Quality
Auditor Internal
Quality Statistician

Pro oblast technické normalizace

Manažer standardizace

For the field of standardisation

Standardisation Manager

Pro oblast environmentálního managementu

Manažer EMS
 Auditor EMS

For the field of environmental management

Manager of EMS
Auditor of EMS

Pro oblast technické normalizace

Manažer standardizace

For the field of standardisation

Standardisation Manager

Pro oblast environmentálního managementu

Manažer EMS
 Auditor EMS

For the field of environmental management

Manager of EMS
Auditor of EMS

Pro oblast zkušebnictví

Vedoucí zkušebny Vedoucí
 zkušební technik
 Zkušební technik specialista
 Zkušební technik

For the field of testing

Director of Testing Laboratories
Leader of Testing Laboratories
Special Technician of Testing Laboratories
Technician of Testing Laboratories

Pro oblast diagnostiky

Technický diagnostik pro tribodiagnostiku a
 vibrodiagnostiku

For the field of diagnostics

*Technical diagnostician- tribodiagnosics and
 vibrodiagnosics*

Certifikace v rámci harmonizovaného schématu EOQ (1)

Manažer jakosti EOQ
 Odborník jakosti EOQ
 Auditor jakosti EOQ

The certification according The to Harmonized Scheme of EOQ

EOQ Quality Manager
EOQ Quality Professional
EOQ Quality auditor

SEZNAM DRŽITELŮ PERSONÁLNÍCH CERTIFIKÁTŮ ACM DTO ZA ROK 2001

Ing. Michael ALBRECHT - QualiSys, s.r.o. Brno

Manažer jakostí

Certifikát udělen: 2001-01-25

Platnost certifikátu: 2004-01-25

Ing. Vladimír NOVOTNÝ- KEBEK s.r.o.

Manažer jakostí

Certifikát udělen: 2001-01-25

Platnost certifikátu: 2004-01-25

Ing. Miroslav PJAJČÍK - ŽS Brno, a.s.

Manažer jakostí

Certifikát udělen: 2001-01-25

Platnost certifikátu: 2004-01-25

Ing. Michal KRÁL - VESUVIUS SLÁVIA a.s.

Ostrava

Manažer jakostí

Certifikát udělen: 2001-01-25

Platnost certifikátu: 2004-01-25

Ing. Jaroslav ZÁDRAPA-Systém technik Vsetín, s.r.o.

Auditor jakostí externí

Certifikát udělen: 2001-01-25

Platnost certifikátu: 2004-01-25

Ing. Vladimír HRACHOVEC-TATRA, a.s.

Kopřivnice

Manažer jakostí

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Ing. Vladimír HEGR - HELLA Autotechnik s.r.o.

Mohelnice

Manažer jakostí

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Karel BENESCH - OSVČ - Miroslav

Manažer jakostí

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Ing. Václav ŠTEFAN - John Crane Sigma, a.s.

Lutín

Manažer jakostí

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

RNDr. Danuše BORŠKOVÁ - MEDITES

Pharma, s.r.o. Rožnov pod Radhoštěm

Manažer jakostí

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Ing. Vladislav DUBJÁK - PAC, s.r.o. Karviná

Manažer jakostí

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Josef HUMLÍČEK - OSVČ Ostrava

Auditor jakostí externí

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Martin KOBZA - WT-PRO Vikýřovice

Auditor jakostí externí

Certifikát udělen: 2001-02-12

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Ing. Radomír JURICA - OSVČ Orlová-Lutyně

Auditor EMS

Certifikát udělen: 2001-02-12

Platnost certifikátu: 2004-02-12

Ing. Andera GAJDOŠOVA - Bel/NOVAMANN

Int. s.r.o. Bratislava, Slovensko

Manažer jakosti ve zkušebně

Certifikát udělen: 2001-05-11

Platnost certifikátu: 2004-05-11

Ing. Narcisa VARAGYOVÁ - Bel/NOVAMANN

Int. s.r.o. Bratislava, Slovensko

Vedoucí zkušební technik

Certifikát udělen: 2001-05-11

Platnost certifikátu: 2004-05-11

Dr. Ing. Tadeáš OCHODEK- VŠB TU Ostrava, VĚC

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-01-25

Platnost certifikátu: 2004-01-25

Ing. Vladimír KOUDELA - MSA, a. s. Dolní

Benešov

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Ing. Miloš UHERKA - HELLA Autotechnik s.r.o.

Mohelnice

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Ing. Bohuslav SÝKORA - RIETER ELITEX a.s.

Ústí nad Orlicí

Manažer jakostí

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Ing. Vladislav BELANT - John Crane Sigma, a.s.

Lutín

Manažer jakostí

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Ing. Ladislav HÁDEK - Institut rozv. podnikání,

s.r.o. Ostrava

Manažer jakostí

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Rudolf GOMOLA - Strojírny Prostějov, a.s.

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Ing. Milan ŠPILA - Vítkovice-STOMAT, s.r.o.

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-09

Jaroslav BÍLÝ - ŽS Brno, a.s.

Auditor jakosti externí, auditor EMS

Certifikát udělen: 2001-02-09

Platnost certifikátu: 2004-02-12

Ing. Miroslav PJAJČÍK - ŽS Brno, a.s.

Auditor jakosti externí

Certifikát udělen: 2001-02-12

Platnost certifikátu: 2004-02-12

Ing. Tatiana VALIOVÁ - Bel/NOVAMANN Int.

s.r.o. Bratislava, Slovensko

Vedoucí zkušební technik

Certifikát udělen: 2001-05-11

Platnost certifikátu: 2004-05-11

Ing. Alena BEDNAŘÍKOVÁ, PhD. -

Bel/NOVAMANN Int. s.r.o., Bratislava, Slovensko

Vedoucí zkušební technik

Certifikát udělen: 2001-05-11

Platnost certifikátu: 2004-05-11

Ing. Jarmila ŠTĚPÁNKOVÁ -
Bel/NOVAMANN Int. s.r.o. Bratislava, Slovensko
Vedoucí zkušební technik
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11
Ing. Štefan VODNÝ, CSc. - Bel/NOVAMANN
Int. s.r.o. Bratislava, Slovensko
Vedoucí organizace (zkušebny)
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11
Ing. Martin HAUSKRECHT -
Bel/NOVAMANN Int. s.r.o. Bratislava, Slovensko
Vedoucí zkušební technik
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11
Ing. Ladislav NAGY - Bel/NOVAMANN Inter.
s.r.o. Bratislava, Slovensko
Vedoucí zkušební technik
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11
Ing. Lubica CVEČKOVÁ, CSc. -
Bel/NOVAMANN
Inter. s.r.o., Bratislava, Slovensko
Vedoucí zkušební technik
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11
MVDr. Ivana CAPIKOVÁ - CERTEX, a.s.
Košice
Vedoucí zkušební technik
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11
Ing. Jarmila BOŽKOVÁ CERTEX, a.s. Košice
Vedoucí organizace (zkušebny)
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11
MVDr. Vojtech DIÓSSY - SKÓR a.s. Košice
Vedoucí organizace (zkušebny)
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11

Zbyněk AMBROŽ - NOVIBRA BOSKOVICE,
s.r.o. Boskovice **Manažer jakosti**
Certifikát udělen: 2001-05-25
Platnost certifikátu: 2004-05-25
Ing. Jana NÁVRATOVÁ - John Crene Sigma,
a.s. Lutín
Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-05-25
Platnost certifikátu: 2004-05-25
Ing. Petr KULÍK - SEMPREFLEX OPTIMIT,
a.s. Odry
Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-05-25
Platnost certifikátu: 2004-05-25
Jarmila VARGOVÁ - LINASET, a.s. Budišov N.
Budišovkou
Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-05-25
Platnost certifikátu: 2004-05-25

Ing. Emil KOLEK - Bel/NOVAMANN Int. s.r.o.
Bratislava, Slovensko
Vedoucí zkušební technik
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11
Ing. Miroslav VEVERKA, CSc. -
Bel/NOVAMANN Int. s.r.o., Bratislava, Slovensko
Vedoucí organizace (zkušebny)
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11
MVDr. Lubomír ULTIS - Bel/NOVAMANN Int.
s.r.o. Bratislava, Slovensko
Vedoucí zkušební technik
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11
Ing. Richard GAJDOŠ - Bel/NOVAMANN Int.
s.r.o. Bratislava, Slovensko
Vedoucí zkušební technik
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11
PharmDr. Alena AUGUSTÍNIOVÁ -
Bel/NOVAMANN Int. s.r.o., Bratislava, Slovensko
Manažer jakosti ve zkušebně
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11

Mgr. Katarína BARACKOVÁ - MINERAL-
AQUATECH, s.r.o. Piešťany **Vedoucí**
organizace (zkušebny)
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11
Ing. Štefan BLAŠKO, CSc. CERTEX, a.s. Košice
Vedoucí organizace (zkušebny)
Certifikát udělen: 2001-05-11
Platnost certifikátu: 2004-05-11
Petr KOUKAL - Českomoravský cement, a.s.
Beroun
Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-05-25
Platnost certifikátu: 2004-05-25
Ing. Josef POSPÍŠIL - HETTICH ČR, k.s.
Žďar nad Sázavou
Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-05-25
Platnost certifikátu: 2004-05-25
Jaroslav LEVDUŠKA - SPEDOS, s.r.o.
Valašské Meziříčí
Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-05-25
Platnost certifikátu: 2004-05-25
Jiří ZEMEK-HOBES, s.r.o. Horní Benešov
Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-05-25
Platnost certifikátu: 2004-05-25

Doc. RNDr. Pavel DANFIELKA, CSc. - VŠB-TU
Ostrava
Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-05-25
Platnost certifikátu: 2004-05-25

Ing. Jiří TRESEK - Teplárna Otrokovice a. s.
Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-05-25
Platnost certifikátu: 2004-05-25

Ing. Jiří VAVRÍNEK - OVŠČ Ostrava
Manažer EMS
Certifikát udělen: 2001-05-25
Platnost certifikátu: 2004-05-25

Ing. Petr CZAPEK - OKD, Důl Darkov, o.z.
Technický diagnostik, vibro
Certifikát udělen: 2001-09-13
Platnost certifikátu: 2004-09-13

Ing. Ivo KOMOROUS - TRANSGAS, s.p. Praha
Technický diagnostik, vibro
Certifikát udělen: 2001-09-13
Platnost certifikátu: 2004-09-13

Ing. Michal TRUKSA - TRANSGAS, s.p. Praha
Technický diagnostik, vibro
Certifikát udělen: 2001-09-13
Platnost certifikátu: 2004-09-13

Lumír KOLÁŘ - SKF Ložiska, a.s. Praha
pracoviště Bohumín
Technický diagnostik, vibro
Certifikát udělen: 2001-09-14
Platnost certifikátu: 2004-09-14

Ing. Vlastimil MUTEVA - SKF Ložiska, a.s.
Praha pracoviště Bohumín
Technický diagnostik, vibro
Certifikát udělen: 2001-09-14
Platnost certifikátu: 2004-09-14

Ing. Jiří DEDRLE - ATD ČR Zlín
Technický diagnostik, vibro, tribo
Certifikát udělen: 2001-09-14
Platnost certifikátu: 2004-09-14

Doc. Dr. Ing. Pavel NĚMEČEK - TU Liberec
Technický diagnostik, vibro
Certifikát udělen: 2001-09-14
Platnost certifikátu: 2004-09-14

Doc. Ing. František HELEBRANT, CSc. - VŠB-TU Ostrava
Technický diagnostik, vibro, tribo
Certifikát udělen: 2001-09-14
Platnost certifikátu: 2004-09-14

Prof. Ing. Štěpán BENEŠ, CSc. - TU Liberec
Technický diagnostik, vibro
Certifikát udělen: 2001-09-14
Platnost certifikátu: 2004-09-14

Ing. Jan PETRŮ - Český metrologický institut - LPM Praha
Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-09-26
Platnost certifikátu: 2004-09-26

Ing. Zdeněk JIRÁK — Český metrologický institut
oblastní inspektorát Praha
Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-09-26
Platnost certifikátu: 2004-09-26

Albert BENESCH - Balakon, a. s. Opava
Manažer jakosti
Manažer EMS
Certifikát udělen: 2001-05-25
Platnost certifikátu: 2004-05-25

Dr. Ing. Pavel SKALÍK - OVŠČ Ostrava
Manažer jakosti +EOQ
Auditor jakosti externí + EOQ
Certifikát udělen: 2000-11-09 2001-05-25
Platnost certifikátu: 2003-11-09,2004-05-25

Jaroslav FIERLA, Bc. - ESOS Ostrava, s. r.o.
Technický diagnostik, vibro
Certifikát udělen: 2001-09-13
Platnost certifikátu: 2004-09-13

Ing. Luboš BALEK - TRANSGAS, s.p. Praha
Technický diagnostik, vibro
Certifikát udělen: 2001-09-13
Platnost certifikátu: 2004-09-13

Ing. Radim FALC - DiF, s.r.o. Bohumín
Technický diagnostik, vibro
Certifikát udělen: 2001-09-14
Platnost certifikátu: 2004-09-14

Vladimír MATOUŠEK - SKF Ložiska, a.s. Praha
pracoviště Bohumín
Technický diagnostik, vibro
Certifikát udělen: 2001-09-14
Platnost certifikátu: 2004-09-14

Vladislav MAREK - TRIFOSERVIS Čelákovice
Technický diagnostik, tribo
Certifikát udělen: 2001-09-14
Platnost certifikátu: 2004-09-14

Doc. Ing. Jiří ZIEGLER, CSc. - VŠB-TU Ostrava
Technický diagnostik, vibro, tribo
Certifikát udělen: 2001-09-14
Platnost certifikátu: 2004-09-14

Dr. Ing. Jan BILOŠ - soukromý poradce, Ostrava
Technický diagnostik, vibro
Certifikát udělen: 2001-09-14
Platnost certifikátu: 2004-09-14

Prof. Ing. Jan ONDROUCH, CSc. - VŠB-TU Ostrava
Technický diagnostik, vibro
Certifikát udělen: 2001-09-14
Platnost certifikátu: 2004-09-14

Václav ŠENKYRÍK - Český metrologický institut
Brno

Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-09-26
Platnost certifikátu: 2004-09-26

Jan KONOPÁSEK - Český metrologický institut,
oblastní inspektorát Most

Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-09-26
Platnost certifikátu: 2004-09-26

PeaDr. Petr FRANKOTA - Český metrologický institut,
oblastní inspektorát Pardubice

Manažer jakosti
Certifikát udělen: 2001-09-26
Platnost certifikátu: 2004-09-26

Ing. Jiří BOROVSÝ - Český metrologický institut LPM Praha

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-09-26

Platnost certifikátu: 2004-09-26

Ing. Marie RATAJOVA - Český metrologický institut oblastní inspektorát České Budějovice

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-09-26

Platnost certifikátu: 2004-09-26

Ing. Oldřich CHROUST - LZ Draslavka, a.s. Kolín

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-11-09

Platnost certifikátu: 2004-11-09

Ing. Vladimír FUCHS -OVOD, s.r.o. Opava

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-11-09

Platnost certifikátu: 2004-11-09

Stanislav KOŠMIDER - NOVÁ HUŤ, a.s. Ostrava

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-11-09

Platnost certifikátu: 2004-11-09

PhDr. Radim PROCHÁČEK - NOVÁ HUŤ, a.s. Ostrava

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-11-09

Platnost certifikátu: 2004-11-09

Ing. Vladimír KOUDELA - MSA, a.s. Dolní Benešov

Auditor jakosti externí

Certifikát udělen: 2001-11-23

Platnost certifikátu: 2004-11-23

Ing. Pavel HALAMA — Český metrologický institut Brno

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-09-26

Platnost certifikátu: 2004-09-26

RNDr. Karel ŠEFČÍK - Český metrologický institut Brno

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-09-26

Platnost certifikátu: 2004-09-26

Ing. Martin TOMĚŠEK - KORDÁRNA a.s. Velká nad Veličkou

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-11-09

Platnost certifikátu: 2004-11-09

Ing. Šárka JANKŮ - NH, a. s. Výzkumný a zkušební ústav Ostrava

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-11-09

Platnost certifikátu: 2004-11-09

Ing. Zdeněk KUČA - NH, a.s. Ostrava, závod 14

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-11-09

Platnost certifikátu: 2004-11-09

Vladimír ŠPIL - HAYES LEMERZ ALUKOLA, s.r.o. Ostrava

Manažer jakosti

Certifikát udělen: 2001-11-09

Platnost certifikátu: 2004-11-09

Ing. Roman WIECEK - Český metrologický institut, Ol Brno

Auditor jakosti externí

Certifikát udělen: 2001-11-23

Platnost certifikátu: 2004-11-23

10. Spolupráce se zahraničím

The activities abroad

10.1. S IfW Universitát Břemen v rámci evropského programu Leonardo dá Vinci

Název projektu: Nástroje plánování managementu jakosti a vzdělávání (PIQQ)

Období řešení: Prosinec 1999 - Květen 2001

With IfW Universitát Břemen - In the frame ofprojed of Leonardo dá Vinci European

Project title: Planning Instruments for Quality Management and Qualification (PIQQ)

Duration: December 1999 - May 2001

Partneři (Partners): IfW Universitát Břemen

Cyprus Productivity Center

National Technical University of Athens

TU Budapest

Technical College for the Light Industry Budapest

Kaunas Chamber of Commerce, Industry and Crafts

Polish Foundation for Management Promotion

10.2. Nadácia Q-Impuls Košice

Náplň: Spolupráce při navrhování projektu Leonardo dá Vinci „Improvement of the Quality of Helath Care Services Throuhg Managerial Lifelong Education and Implementation of the Adopted EFQM Excellence Model" s partnery:

Fakultní nemocnice Ostrava, krevní centrum

Gyncentrum Ostrava

Health School Vaasa

Vaasa Hospital

Fontys Hogescholen

Q-Impuls Košice

Asociácia súkromných lekárov SR

Nemocnica Košice

Topič: *The co-operation within submitting topoposal ofjoint research project Leonardo dá Vinci „Improvement ofthe Quality of Helath Care Services Throuhg Managerial Lifelong Education and Implementation of the Adopted EFQM Excellence Model" withpartners:*

University Hospital with Polyclinic Ostrava, Dept. OfBlood Banking

Gyncentrum Ostrava, Ltd.

Health School Vaasa

Vaasa Hospital

Fontys Hogescholen

Q-Impuls Košice

The Association ofprivate doctor of Slovák republic

The Kosice Hospital

11. Zastoupení v odborných i akademických orgánech

The representation at expert and academie bodies

11.1 Na VŠB-TU Ostrava

At VŠB - Technical University Ostrava

Vědecká rada FMMI (Scientific board):

Prof. Ing. J. Nenadal, CSc. - člen

Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc. - člen

Akademický senát FMMI (Faculty Parliament):

Ing. D. Noskievičová, CSc. - člen

11.2 Mimo VŠB-TU Ostrava

Beyond VŠB - Technical University Ostrava

Česká společnost pro jakost (The Czech Society for Quality Prague):

Prof. Ing. J. Nenadal, CSc. - člen

Doc. Ing. R. Petříková, CSc. - člen
 Doc. RNDr. J. Tošenovský, CSc. - člen
 Doc. Ing. J. Plura, CSc. - člen **Časopis Kvalita. Inovácia. Prosperita** (*The Journal Kvalita. Inovácia. Prosperita*)'.
 Prof. Ing. J. Nenadal, CSc. - člen redakční rady
 Doc. Ing. R. Petříková, CSc. - člen redakční rady **Certifikační orgán SKQS Žilina** (*The Certification body SKQSŽilina*):
 Prof. Ing. J. Nenadal, CSc. - člen správní rady **Certifikační orgán ACM DTO Ostrava** (*The Certification body ACMDTO*):
 Prof. Ing. J. Nenadal, CSc. - vedoucí
 Doc. Ing. R. Petříková, CSc. - člen
 Doc. Ing. J. Plura, CSc. - člen
 Doc. RNDr. J. Tošenovský, CSc. - člen
 Ing. D. Noskíevičová, CSc. - člen SjF TU Košice (*Faculty of Mechanical Engineering TU Košice*)'.
 Prof. Ing. J. Nenadal, CSc. - člen komise stát. závěr, zkoušek Sjf **ŽU Žilina** (*Faculty of Mechanical Engineering University of Žilina*)'.
 Prof. Ing. J. Nenadal, CSc. - předseda komise stát. závěr, zkoušek Sjf **TU Košice** (*Faculty of Mechanical Engineering University TU Košice*):
 Doc. Ing. R. Petříková, CSc. - člen komise státních závěr, zkoušek **BERG TU Košice** (*Technical University of Košice, Faculty of Mining, Ecology and Geotechnology*):
 Doc. Ing. J. Plura, CSc. - předseda komise státních závěr, zkoušek **European Foundation for Quality Management Brusel**:
 Prof. Ing. J. Nenadal, CSc. - zástupce VŠB-TU **Časopis Zpravodaj ČSVTS** (*The Journal Zpravodaj ČSVTS*):
 Doc. Ing. R. Petříková, CSc. - člen redakční rady **Výbor pro výchovu a vzdělávání (World Federation of Engineering Organizations (WFEO) Brusel** (*The Education and Training Committee of WFEO Brusel*)'.
 Doc. Ing. R. Petříková, CSc. - zástupce ČR **Český svaz VTS Praha** (*The Czech Union of VTS Prague*):
 Doc. Ing. R. Petříková, CSc. - člen **Česká metrologická společnost Praha** (*The Czech society for metrology Prague*)'.
 Doc. Ing. R. Petříková, CSc. - člen **Česká slévárenská společnost** (*The Czech society for founding*):
 Doc. Ing. R. Petříková, CSc. - člen **The International Association for Statistical Computing (IASC)**:
 Doc. RNDr. J. Tošenovský, CSc. - člen

Jednota českých matematiků a fyziků (*The Union of Czech Mathematicians and Physicists*):

Doc. RNDr. J. Tošenovský, CSc. - člen

Poradní sbor Národního informačního střediska pro podporu jakosti Praha (*The Advisory Board of National Information Centre for Quality Support Prague*):

Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc. - člen

Doc. Ing. Růžena Petříková, CSc. - člen

UTB Zlín (*Faculty of Economics and Management*):

Doc. Ing. R. Petříková, CSc. - člen oborové rady pro doktorské studium
- člen zkušební komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací

Fluid Power Net International a katedra ASŘ FS VŠB-TU Ostrava.

Ing. Darja Noskiewičová, CSc. - člen přípravného výboru

12. Práce v komisích pro jmenovací a habilitační řízení

The activities within boards for appointment to professor and habilitation boards.

1. Škola, fakulta (*University, Faculty*): VŠB-TU Ostrava

Komise (*board*): pro habilitační řízení

Uchazeč (*applicant*): Dr. Háb. Marek Bugdol (Polsko)

Členství v komisi (*members of the board*): Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc., - předseda
Doc. Ing. Růžena Petříková, CSc., - člen

Ukončení práce komise ke dni (*the board finished its work by*): 8.3.2001

2. Škola, fakulta (*University, faculty*): STU, MTF Trnava

Komise (*board*): přejmenování profesorem

Uchazeč (*applicant*): Doc. Ing. Kristina Zgodavová, CSc.

Členství v komisi (*member of the board*): Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc., - člen

3. Škola, fakulta (*University, faculty*): TU, Sjf Košice (SR)

Komise (*board*): přejmenování profesorem

Uchazeč (*applicant*): Doc. Ing. Edita Hekelová, CSc.

Členství v komisi (*member of the board*): Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc., - člen

4. Škola, fakulta (*University, faculty*): TU, Sjf Košice (SR)

Komise (*board*): přejmenování profesorem

Uchazeč (*applicant*): Doc. Ing. Růžena Petříková, CSc.

Členství v komisi (*member of the board*): Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc., - člen

5. Škola, fakulta (*University, faculty*): VŠE Praha, Fakulta podnikohospodářská

Komise (*board*): přejmenování profesorem

Uchazeč (*applicant*): Doc. Ing. Jaromír Veber, CSc.

Členství v komisi (*member of the board*): Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc., - člen

13. Odborné orgány katedry

Speciál authorities of department

13.1 Zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky magisterského studia

The examining board for final state exams for engineering education

Komise č. 1

Doc. Ing. Kristina Zgodavová, CSc. - předseda

Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc.

Doc. Ing. Jiří Plura, CSc.

Doc. Ing. Miloslav Jakob, CSc.

Dr. Ing. Josef Smetana

Dr. Ing. Roman Kadlučka

Ing. Martin Dudek, PhD.

Komise č. 2

Doc. Ing. Milan Hutýra, CSc. - předseda

Doc. Ing. Růžena Petříková, CSc. Doc.

Ing. Josef Tošenovský, CSc. Ing. Darja

Noskievičová, CSc. Doc. Ing. Pavla

Macurová, CSc. Ing. Karel Klímeček, CSc.

Ing. Petr Kunčický, CSc. Ing. David

Vykydal

13.2 Oborová rada doktorského studia

The field study board for PhD. Students

Prof. Ing. Jaroslav Nenadal, CSc. - předseda

Doc. Ing. Růžena Petříková, CSc.

Doc. RNDr. Josef Tošenovský, CSc.

Doc. Ing. Jiří Plura, CSc.

Doc. Ing. Miloslav Jakob, CSc.

Prof. Ing. Jaroslav Jirásek, DrSc.

Prof. Ing. Ivan Slimák, CSc.

Prof. Ing. Milan Vrožina, CSc.

Doc. Ing. Milan Hutýra, CSc.

Ing. Karel Klímeček, CSc.